

LUB PTFE

Lubrifiant sec au PTFE (tétrafluoréthylène)

CARACTERISTIQUES :

- Etat physique : liquide visqueux ambré
- Masse volumique : 765 g/l
- Réaction chimique : neutre
- Point éclair : inférieur à 21°C
- Odeur : sans



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

- Permet une lubrification sèche sans laisser de traces de gras.
- S'utilise comme agent de glissement et de protection, agent de démoulage pour les plastiques, cordages, extrusions, laminage, le cuir.
- Assure la lubrification sèche des organes coulissants en métal ou plastique : rails de sièges, toits ouvrants, mécanismes et fermetures de fenêtre, charnières de porte, tiroirs, placards, les lames de scie, appareils de distribution, chaînes de cycle et moto.
- Facilite de glissement des cordes, cordons, ficelles, câble en fibres naturelle ou synthétique notamment en industrie textile, filetage.
- Excellent agent de glisse pour le bois ou le papier en imprimerie.
- Ne contient ni huile, ni silicone. Lubrifiant très sec. Ne tache pas.
- Le PTFE stoppe l'humidité et laisse une couche protectrice durable en évitant aux organes traités l'apparition de rouille et une usure prématurée due à l'oxydation.
- Ne fixe pas la poussière (sciure, particules métalliques, ciment...)
- Permet donc de travailler en ambiance humide, en milieu agressif (acide) ou en présence de poussières.
- Utilisable de -20°C à +150°C.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser de 15 à 25 cm de la surface, en maintenant une pression constante.